

LIFTENS TEKNISKE FUNKTIONER

- Håndkontrol:** Håndkontrollen har 2 eller (4) funktioner, som er markeret med pile, op/med og (ind/ud). Håndkontrollen er forsynet med spiralledning og magnet for, at du skal kunne være tæt på patienten, når du arbejder med liften.
- Batterialarm:** På batteriboksen findes en batterialarm. Alarmen giver signal når der skal lades.
- Batteriindikator:** På batteriboksen findes en batteriindikator. Batteriindikeringen viser batteritilstand og, hvornår liften skal lades op.
- Sikring:** På batteriboksen findes en overbelastningssikring/thermosikring, som ved overbelastning sætter liftens funktioner i bero. Såfremt sikringen slår til, bruges nødfiret til at nedsænke patienten igen.
- Nødstop** Batteriboksen er forsynet med et nødstop, der omgående afbryder ved tryk. Nødstop tilkobles igen ved at dreje knappen let, hvorved den hopper op. Nødstopknappen er ikke en tænd og sluk knap, og skal altid være oppe, også ved opladning af lift.
- Nødfir:** Liften er forsynet med manuelt nødfir, som sidder i aktuatoren, hvilket gør det muligt at få patienten ned, hvis liften skulle svinge medens den er i brug. Man skal blot løfte i den røde nødfirsknap på aktuatorens yderør, des mere knappen løftes, des højere hastighed.
- Ladning:** Opladning foretages ved at sætte netstikket i en alm. stikkontakt. Den rød/grønne lampe på opladeren vil lyse, indtil batterierne er helt opladet. Det er ikke nødvendigt at overvåge liften ved opladning, idet opladeren selv slår fra. Grøn = opladet. Rød = afladet. Det anbefales at indarbejde en fast laderutine for altid at have en brugbar lift. (F.eks. over natten) eller have et ekstra, opladet batteri til brug mens det første oplader
- Manøvrering:** Ved manøvrering med en patient i liften, skal liftens ben spredes ud. Ved at trække med liften opnås den roligste bevægelse for patienten, samtidig belastes hjælperen mindst muligt. Derfor skub kun liften når denne skal ind over/under sengen.
- Når liften skal drejes, placerer hjælperen sig på langsiden af liften, og lader liften "dreje om sin egen akse". Med den ene hånd trækker man i liftens håndtag, og med den anden hånd skubber man let til løftesejlet eller omvendt (lige under åget).
- Tving aldrig liften til at dreje, ved kun at bruge kørehåndtagene, derved kommer patienten let til at "svinge".
- Kørsel:** En lift er **ikke** et transportmiddel. Indarbejd arbejdsrutiner, der mindsker kørsel med liften. Når patienten er løftet, og liften er trukket ud fra sengen, flyttes kørestol eller toiletstol ind under patienten. Kør med det hjælpemiddel, der har størst hjul.
- Bremser:** Benyt kun bremserne ved parkering af liften. Ved løft vil en ubremset lift selv bevæge sig i position, så løftet bliver lodret og uden forskydninger af tyngdepunktet. Ved nedsænkning til stol, er det muligt at skubbe liften væk fra patienten, i takt med at løftesejlets stropper slækkes.
- Det kan for stålliftens vedkommende være hensigtsmæssigt at benytte bremserne under løft.*

Serviceeftersyn efter 1 år eller 8000 løft er obligatorisk.
Faaborg Rehab Technic ApS. Tlf. 70 20 55 53 Fax 70 20 55 54 E-mail: fr@faaborg-rehab.dk



BRUGSANVISNING Faaborg Liften

Inden Du anvender liften skal du nøje gennemlæse denne brugsanvisning. Som medhjælper / bruger anbefales det at afprøve lift og sejl sammen med en kollega, inden man løfter en patient. Ved introduktion af liften til en patient, bør man gennemgå forløbet inden første løft.

OBS! Liftene må kun anvendes til at løfte personer, som er indenfor de på liftene angivne max. belastninger.

MONTERINGSANVISNING

FAABORG - liftene leveres i to dele, underdel (A) og overdel (B) .

1. Placer overdelens mast (C) i firkantrøret (D) på underdelen.
2. Spænd grebet (E) på den højre side ordentligt.
4. Stikket fra benspredningsmotoren sættes i det modsvarende stik i batteriboksens side (H). (Med Linak, i styreboksens bund, stik 2)
5. Sæt håndkontrollens stik (6) i stikket på batteriboksens side.
6. Kontroller at nødstopknappen (4) er oppe.
7. Prøvekør liften.

1. Batterialarm
2. Nødsænkning manuel/el
4. Nødstop
5. Stik for håndkontrol
6. Sikring

